

Университета, специалистов по учебной работе и организаторов воспитательной работы был сформулирован перечень общекультурных компетенций, которые вошли в модель выпускника УрФУ. По итогам опроса экспертов в план включены мероприятия, влияющие на формирование общекультурных компетенций. Для улучшения качества формирования общекультурных компетенций, нами дополнительно были проведены исследования 75 мероприятий, которые в наибольшей степени влияют на наибольшее количество компетенций входящих в модель выпускника УрФУ.

На наш взгляд, необходимо повысить качество данных мероприятий, так как они в наибольшей степени формируют сразу несколько общекультурных компетенций.

1. А.В. Пономарев [и др.]. Воспитательная среда университета: традиции и инновации: монография / А.В. Пономарев [и др.]. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2015. – 408 с.

ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО СПОСОБА ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ТЕХНОЛОГИИ

Севостьянова Н.Н.*, Кочнев М.М.

Уральский федеральный университет имени первого Президента России
Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург, Россия

*E-mail: natasevo96@mail.ru

CHOOSING THE BEST METHOD OF LEGAL PROTECTION TECHNOLOGY

Sevostyanova N.N.^{1*}, Kochnev M.M.¹

Ural Federal University, Yekaterinburg, Russia

The main propositions are considered and analyzed by two methods of legal protection of the invention. These are patent and know-how. The work will be identified and recommended the best option of protection. The choice between a patent and know-how can be done only after carefully considering the state of the market, the uniqueness of his technical inventions and own ability.

Формирование рынка научно-технической продукции и эффективное использование интеллектуального потенциала нашей страны требуют внимания к таким вопросам, как защита имущественных прав и охрана интеллектуальной собственности.

Существуют несколько способов правовой охраны (всего их 16), представленные в статье 1225 ГК РФ, но для технических инноваций чаще всего используются такие методы охраны, как патент и ноу-хау.

Почему патентование? Патент позволяет вам и запрещает всем остальным без вашего согласия использовать ваше изобретение. Иными словами, патент защитит вас от предъявления претензий третьих лиц и избавит вас от необходимости доказывать патентную чистоту вашего продукта[4].

Почему ноу-хау? Секреты производства (ноу-хау) – это тайные сведения. Для данного понятия имеет существенное значение признак секретности, так как если технологические и иные процессы известны широкому кругу лиц, то оно теряет свой смысл и не может квалифицировать сведения работодателя как секреты производства.

И патент и ноу-хау являются объектами интеллектуальной собственности, то есть закреплённым законом временным исключительным правом.

Патент – охранный документ, удостоверяющий исключительное право, авторство и приоритет изобретения, полезной модели либо промышленного образца.

Ноу-хау или служебная и коммерческая тайна – это информация, в отношении которой установлен особый режим охраны.

В отличие от монопольного права на использование, например, запатентованного изобретения, в отношении ноу-хау закон охраняет право владельца на защиту его имущественных интересов в случае незаконного способа получения или разглашения этой информации третьими лицами.

Подробно рассмотрев оба вида охраны интеллектуальной собственности, получается, что больше плюсов имеет ноу-хау, ведь ему свойственны такие характеристики, как: возможность скрыть тонкости производства, охрана более широкого круга информации, неограниченный срок действия охраны, недлительный процесс получения и т.д. Если говорить о рекомендациях, то здесь также можно отметить, что ноу-хау выглядит более привлекательным, нежели патент. Но нужно помнить, что ноу-хау нуждается в охране. Если кто-то решит зарегистрировать аналогичную формулу как изобретение, необходимо будет доказать, что он использовал чужое ноу-хау, иначе защита будет предоставлена ему как владельцу патента.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что стратегии и механизмы охраны интеллектуальной собственности разрабатываются с учетом целого комплекса факторов и условий. Выбор между патентом и ноу-хау можно сделать, лишь тщательно оценив состояние рынка, техническую уникальность своего изобретения и собственные возможности.

1. Электронный ресурс: <http://www.patent-rus.ru/doc/minusy-i-pljusy-patjenta/>
2. Электронный ресурс: <http://www.gk-rf.ru/statia1225>
3. Электронный ресурс: <http://patentus.ru/patenty/sposoby-patentnoi-ohrany/>
4. Электронный ресурс: <http://www.innovbusiness.ru/content>